

## Пеходное зарядное устройство на солнечной батарее SR-T011/5000mAh и SR-T013/3000mAh



Благодарим Вас за выбор этого зарядного устройства, сконструированного на основе 5000mAh литиево-полимерного аккумулятора. Зарядное устройство является влагоустойчивым, пыленепроницаемым и ударопрочным.

Пожалуйста, прочитайте внимательно это руководство по использованию зарядного устройства, прежде чем вы начнете его применение. Это руководство поможет вам правильно и безопасно пользоваться устройством, а также в полной мере ощутить все его преимущества.

### Иллюстрированное руководство к использованию

Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ.

При нажатии кнопки голубые индикаторы показывают уровень зарядки устройства.

Двойное нажатие кнопки включает встроенные LED-фонарик.

1. Горящий голубой индикатор – уровень зарядки устройства; мигающий голубой индикатор – аккумулятор – заряжается;
2. Горящая зеленая лампочка – аккумулятор заряжается с помощью солнечной панели;
3. Горящий зеленый индикатор- устройство заряжается от солнца; горящий голубой индикатор – уровень зарядки устройства; мигающий голубой индикатор – устройство необходимо подзарядить.
4. Микро вход для зарядки встроенного в зарядное устройства аккумулятора.
5. USB 1 выход для зарядки устройств
6. Крышка для USB 1
7. Солнечная панель
8. Крышка для USB 2
9. USB 2 выход для зарядки устройств
10. Встроенный фонарик

### Характеристики

- емкость батареи–5000/3000 мАч литиево-полимерный аккумулятор
- солнечная панель -5V, 200 mA
- входное напряжение – 5В/1А
- выходное напряжение – 5В/2х1А
- размеры: 142\*75\*13,6 мм

### Инструкция по использованию

Как заряжать зарядное устройство

#### Зарядка устройства от внешнего источника питания

- Подключите кабель зарядного устройства к компьютеру или USB порту ноутбука (Подключите кабель зарядного устройства к компьютеру, ноутбуку или другому устройству с USB портом)
- После подключения загорится голубой светодиодный индикатор, оповещающий о том, что устройство заряжается.
- После того как зарядное устройство полностью будет заряжено, светодиодный индикатор погаснет.

## Зарядка устройства от солнца

Нажмите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ чтобы проверить уровень зарядки.

- Поместите зарядное устройство в под солнечный свет.
- Зеленый светодиодный индикатор будет гореть во время зарядки устройства от солнца.

#### Зарядка внешних устройств от зарядного устройства.

Проверьте уровень зарядки устройства путем нажатия кнопки ВКЛ./ВЫКЛ. Уровень зарядки устройства будет обозначен светодиодным индикатором:

1-ый светодиодный индикаторы горит голубым при 25% уровне зарядки

2-ой светодиодный индикатор горит голубым при 50% уровне зарядки

3-ий светодиодный индикатор горит голубым при 75% уровне зарядки

4-ый светодиодный индикатор горит при 100% уровне зарядки.

- При полной зарядке аккумулятора светодиодные индикаторы погаснут через 20 секунд.

- Зарядное устройство должно быть полностью заряжено, если вы желаете использовать 2 USB порта и заряжать одновременно 2 устройства.

- После 7 или 8 часовой зарядки от солнца, устройство может обеспечить около 20%-30% мощности для экстренной зарядки iPhone.

**Примечание:** Если зарядное устройство используется и уровень зарядки аккумулятора очень низкий, зарядное устройство автоматически выключится во избежание полной разрядки аккумулятора. В случае, когда зарядное устройство начинает заряжаться, ему потребуется 3 минуты, прежде чем оно сможет снова выполнять функцию зарядки устройств.

#### Безопасность

- Когда уровень зарядки аккумулятора достигает 75% (горит 3 и более голубых индикатора), пожалуйста, не заряжайте устройство с помощью встроенной солнечной панели (Это тот случай, когда высокая температура и зарядный ток аккумулятора может привести к перенапряжению, в результате чего аккумулятор раздуется)

- Никогда не пытайтесь открыть или демонтировать солнечную батарею.

- Никогда сознательно не стучите по солнечной батарее.

- Солнечная батарея – влагоустойчивая, но ее нельзя целенаправленно погружать в воду или в любую другую жидкость.

- Не оставляйте зарядное устройство в герметичном пространстве (например в машине), где во время зарядки устройства посредством солнечной панели температура будет превышать 45°C.

- Не бросайте зарядное устройство в огонь.

- При ненадлежащем использовании зарядного устройства, а также при несоблюдении рекомендаций по использованию зарядного устройства, мы не несем ответственности за возникшие в результате проблемы.